

**16. Symposium des Deutschen  
Forschungsverbundes Blasenkarzinom e.V.  
(DFBK)**

16. und 17. Januar 2026

Uniklinik Ulm

Multimediaraum; Geb. N27, Raum 2059

James-Franck-Ring/ Meyerhofstraße, Oberer  
Eselsberg, 89081 Ulm

Gastgeber:

**Institut für Pathologie**  
Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. Dr. Nadine Gaisa

Email: sekretariat-pathologie@uniklinik-ulm.de

**Deutscher Forschungsverbund Blasenkarzinom e.V.**

Prof. Dr. rer. nat. Roman Nawroth  
Klinikum rechts der Isar der TU-München  
Urologische Klinik und Poliklinik

Ismanninger Strasse 22  
81675 München

Email: info@forschungsverbund-blasenkarzinom.de

**Wir bedanken uns bei den Sponsoren:**



**16. Symposium**

**Deutscher  
Forschungsverbund  
Blasenkarzinom e.V.**

**16. und 17. Januar 2026 in Ulm**



**Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir freuen uns, Sie zum 16. Symposium des Deutschen Forschungsverbunds Blasenkarzinom e.V. in Ulm begrüßen zu dürfen. In diesem Jahr ist unsere Gastgeberin Univ.-Prof. Dr. Dr. Nadine Gaisa, Direktorin des Institutes für Pathologie am Universitätsklinikum Ulm.

Ziel unserer Symposien ist es, eine Plattform anzubieten, um Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Deutschland im Bereich der Blasenkarzinomforschung in fachlicher Diskussion zusammenzubringen. Wie die Vergangenheit gezeigt hat, war dieses Symposium immer auch eine Keimzelle für viele neue Kooperationen und fachliche Anregungen.

Daher freuen wir uns auch dieses Jahr Redner unterschiedlicher Forschungsrichtungen begrüßen zu dürfen und damit ein Programm anzubieten, dass ein breites Spektrum abdeckt. Dieser Blick über den Tellerrand war und ist das Markenzeichen des DFBK e.V. Wir freuen uns mit allen Teilnehmern auf ein spannendes Symposium mit hoffentlich vielen neuen Begegnungen und Interaktionen.

Mit freundlichen Grüßen,  
der Vorstand des DFBK e.V.

**Programm**

**Freitag, 16.01.2026**

14.00 **Anreise und Begrüßung** R. Nawroth *DFBK e.V.*, N. Gaisa und C. Bolenz *UK Ulm*

14.35 – 15.00 Christian Bolenz, *Urologie UK Ulm: Neues zur Therapie des MIBC*

**Session 1: Biomarker**

15.10- 15.20 Roman Nawroth, *Urologie TUM München: Identification of robust molecular marker in the response to CDK4/6 inhibitors*

15.25- 15.35 Anne Christmann, *Urologie UK Homburg: Tissue and urinary microRNA biomarkers for the early identification of MIBC*

15.40 – 16.00 Vanessa Grunwald, *Biotype GmbH Dresden: Genexpressionsmarker in der Uroonkologie: Molekulares Profiling als Chance für Innovation und Versorgung*

16.10 – 16.40 **Pause**

**Session 2: Mechanismen und funktionelle Analysen**

16.40 – 17.05 Hartmut Geiger, *Institut für Molekulare Medizin UK Ulm: Verjüngung von alten Stammzellen: bringt uns das gesunde Altern?*

17.15 – 17.25 Michael Rose, *Pathologie UK Aachen und UK Ulm: A mechanical memory in bladder cancer is anchored by epigenetic reprogramming affecting cell plasticity and colony growth*

17.30 – 17.40 Hengchuan Liu, *Urologie UK Ulm: Vitamin D receptor regulates the invasive capacity of bladder cancer cells through interactions with AKT kinases*

18.00 – 19.00 **Jahreshauptversammlung des DFBK e.V.**

19.30 – 22.00 **Diskussionsabend** im Zunfthaus der Schiffsleute

**Samstag, 17.01.2026**

9.00 **Begrüßung**

**Session 3: Tumorheterogenität und Therapieresistenz**

9.05 – 9.15 Susanne Füssel, *Urologie UK Dresden: Identifizierung von Mechanismen der Chemoresistenz in Harnblasenkarzinom-Zelllinien*

9.20 - 9.30 Roman Nawroth, *Urologie TUM München: E1A mediates resistance to the innate immune response by the JAK/STAT signaling pathway during replication of adenovirus infection*

9.35 – 9.45 Liu Kuangzheng, *Urologie UK Ulm: FAM193A inhibits bladder cancer invasion and migration via NF- $\kappa$ B/PHD3 pathway*

9.50 – 10.15 Michael Melzer, *Urologie UK Ulm: Patient-derived organoids and assembloids as a potential translational in vitro model for evaluating ADC sensitivity*

10.25 – 11.00 **Pause**

**Session 4: Neue Therapieansätze und Modelle**

11.00 - 11.25 Stefan Kochanek, *Institut für Gentherapie, UK Ulm: Adenovirus Tropismus*

11.35-11.45 Michèle Hoffmann, *Urologie UK Düsseldorf: Wirkung des PARP-Inhibitors Talazoparib alleine und in Kombination mit epigenetischen Inhibitoren auf Urothelkarzinom-Zellen und NK-Zellen*

11.50 – 12.00 Emil Chteinberg, *Pathologie UK Ulm: Assessing MTAP Loss in Bladder Cancer for therapeutic strategies*

12.05 -12.15 Daniel Steinbach, *Urologie UK Jena: Der  $\beta$ -Catenin/BCL9/BCL9L-Komplex als therapeutisches Ziel in der Tumorprogression des NMIBC: Neue Erkenntnisse aus ex-vivo Modellen*

12.20 -12.40 Henning Reis, *Pathologie UK Essen: Das Urachuskarzinom – ein aktueller Überblick*

13.00 **Verabschiedung mit Lunchpaket**